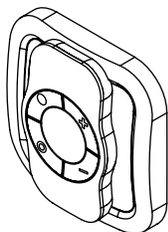


MODE D'EMPLOI



OCTAN REMOTE



Télécommande OCTAN avec support mural

Référence: CRC-3-1
Fréquence radio moyenne: 868,42 MHz
Bandes de fréquences utilisées:
868,40 à 869,85 Mhz
Puissance de radiofréquence maximale:
+4dBm

Référence: CRC-3US-1
Fréquence radio moyenne: 908,42 MHz
Bandes de fréquences utilisées:
908,40 à 916,00MHz
Puissance de radiofréquence maximale:
+4dBm

Alimentation : Pile CR2032 remplaçable
Portée extérieure jusqu'à 80 mètres
Portée intérieure jusqu'à 40 mètres
Température de fonctionnement : -10°C / 50°C
IP20
Protocole radio : Z-Wave Plus® (500 series)
Dimensions : 80 mm (L) x 80 mm (l) x 17,5 mm (h)
Poids : 68 g (avec support)
Garantie : 2 ans

La télécommande Octan NodOn® peut être ajoutée dans n'importe quel réseau compatible Z-Wave® ou Z-Wave Plus®. Elle peut alors fonctionner avec n'importe quel produit de n'importe quel fabricant.

Tous les produits non-alimentés par pile au sein du réseau agiront comme un répéteur en dépit de la marque pour augmenter la fiabilité du réseau.

Elle possède 2 modes de fonctionnement :

1. MODE «DIRECT»

La télécommande peut commander directement des appareils, comme par exemple la Smart Plug NodOn® ou encore un variateur de lumière compatible Z-Wave®, quel que soit le fabricant.

Note: Aucune centrale domotique n'est nécessaire pour l'utilisation de ce mode.

2. MODE «CENTRALE DOMOTIQUE»

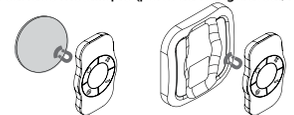
La télécommande est en Mode «Centrale domotique» lorsqu'elle est incluse dans un réseau Z-Wave® géré par une centrale domotique. La télécommande devient l'assistant de votre centrale, capable de lancer jusqu'à 16 actions différentes (Profil SCENE) ou encore être associée directement à vos appareils compatibles Z-Wave® (profil MONO ou DUO).

SUPPORT D'INSTALLATION

Un support mural aimanté est livré avec la télécommande. Le support peut être vissé (vis non fournies) ou collé, grâce aux deux bandes autocollantes (fournies).



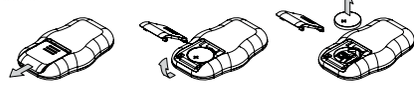
La télécommande est dotée d'un aimant, permettant de la fixer sur son support ou sur n'importe quelle surface métallique (porte du réfrigérateur, radiateur, etc.).



UTILISATION

CHANGEMENT DE LA PILE

La télécommande Octan fonctionne grâce à une pile bouton CR2032 (fournie). Afin de changer la pile, faites coulisser la trappe située sur le dessous de la télécommande.



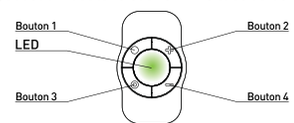
Lors de la 1ère utilisation, veillez à bien retirer la languette de protection après ouverture de la trappe.



Attention! Afin de sauvegarder au mieux la durée de vie de votre pile, évitez les phases d'apprentissage trop longues, et veillez à toujours être le plus proche possible de l'appareil à associer.

INTERFACE DE LA TÉLÉCOMMANDE

La télécommande possède 4 boutons et une LED située au centre du produit.



NIVEAU DE LA PILE

Un appui rapide et simultané sur les boutons ● et + permet de connaître l'état de la pile. La LED indiquera le niveau de la batterie, selon le code couleur suivant :

État de la LED	Niveau de la batterie
Verte	Niveau supérieur à 50%
Orange	Niveau entre 50 et 20%
Rouge	Niveau inférieur à 20%



RÉINITIALISATION D'USINE

La réinitialisation efface complètement la mémoire de la télécommande et remet l'ensemble des paramètres à leurs configurations d'usine.

Appuyez simultanément, pendant 1 seconde, sur les boutons ● et -, pour réinitialiser la télécommande.

Le voyant clignote rouge et vert pour valider la réinitialisation



Attention : En Mode «Direct», veillez à bien retirer du réseau de la télécommande l'ensemble des appareils ajoutés et associés avant la réinitialisation d'usine.

En Mode «Centrale domotique», utilisez la réinitialisation d'usine uniquement lorsque le Contrôleur Principal est manquant ou défectueux. Réinitialiser la télécommande ne signifie pas qu'elle ait été retirée de la mémoire de Contrôleur Principal. Retirez la télécommande du réseau Z-Wave® (via le Contrôleur Principal) avant de faire une réinitialisation d'usine.

MODE «DIRECT»

Par défaut, la télécommande Octan est en Mode «Direct». La télécommande est alors capable de piloter directement des appareils compatibles Z-Wave®, sans faire appel à une centrale domotique.

Lorsque la télécommande est en Mode «Direct», il est possible :

- De commander un ou plusieurs appareil(s) (jusqu'à 8) avec un seul bouton: Profil MONO.
- De commander un ou plusieurs appareil(s) (jusqu'à 8) avec deux boutons: Profil DUO.

Attention : Il ne faut jamais débrancher un appareil Z-Wave® de manière définitive sans le retirer au préalable du réseau de votre télécommande (Cf. Rubrique «Exclusion»). Cela aurait un impact non négligeable sur la durée de vie de votre pile.

ASSOCIATION

Attention : Avant d'associer un appareil non neuf, veillez à faire d'abord une exclusion. Pour cela, veuillez-vous référer à la Rubrique «Exclusion» ci-dessous.

L'association se fait en 3 étapes :

- 1 Appuyez 3 fois, rapidement, sur le bouton ● pour activer le Mode «Association».
Le voyant scintille en bleu
- 2 Choisissez le bouton qui contrôlera votre appareil, dans un délai de 10 secondes:
• Un appui court sur l'un des quatre boutons de la télécommande (●, ●, + ou -) activera le profil MONO. Le bouton choisi commandera alors votre appareil.
• Un appui long sur le bouton ● activera le profil DUO, de pair avec le bouton ●. Les boutons ● (ON) et ● (OFF) commanderont alors votre appareil.
• Un appui long sur le bouton + activera le profil DUO de pair avec le bouton -. Les boutons + (ON) et - (OFF) commanderont alors votre appareil.

Le voyant clignote en bleu pour valider votre choix

- 3 Mettez votre appareil à associer en Mode «Apprentissage», dans un délai de 10 secondes. Pour cela, vous devez vous référer au mode d'emploi de votre appareil.

Le voyant de la télécommande valide l'association en clignotant en vert

Attention : En cas de procédure trop longue ou de problème durant l'association, le voyant clignotera en rouge. Veuillez alors recommencer la procédure.

Une fois l'association validée, votre télécommande contrôlera votre appareil.

Plusieurs actions sont ensuite possibles.

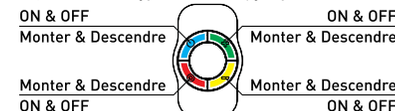
1. PROFIL MONO

Ce profil permet de commander son (ou ses) appareil(s) avec un unique bouton de la télécommande Octan :

Un appui court sur le bouton ●, ●, + ou - (associé précédemment) activera votre appareil associé (ON), un second appui court le désactivera (OFF).

Si votre appareil est de type variateur, volet roulant ou moteur :

- Un appui long sur le bouton ●, ●, + ou - fera monter l'intensité lumineuse (ou le volet, ou tout autre type de variateur) jusqu'à relâchement.
- Un second appui long sur le bouton fera descendre l'intensité lumineuse (ou le volet, ou tout autre type de variateur) jusqu'à relâchement.



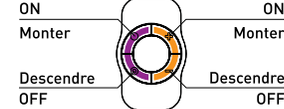
2. PROFIL DUO

Ce profil permet de commander son (ou ses) appareil(s) avec deux boutons réciproques :

- Un appui court sur ● (ou + selon votre choix de paires) pour activer (ON) votre appareil associé.
- Un appui court sur ● (ou - selon votre choix de paires) pour désactiver (OFF) votre appareil associé.

Si votre appareil associé est de type variateur, volet roulant ou moteur :

- Un appui long sur ● (ou + selon votre choix de paires) fera monter l'intensité lumineuse (ou le volet, ou tout autre type de variateur) jusqu'à relâchement.
- Un appui long sur ● (ou - selon votre choix de paires) fera descendre l'intensité lumineuse (ou le volet, ou tout autre type de variateur) jusqu'à relâchement.



Attention : Il est impossible de cumuler la configuration d'un profil MONO et d'un profil DUO pour un même bouton.

Répétez la procédure autant de fois que vous voulez associer un appareil.

DÉSASSOCIATION

La désassociation supprime l'association entre un appareil et les boutons qui le contrôlent. Cependant, vous conservez votre appareil dans votre réseau Z-Wave®.

- 1 Appuyez 3 fois, rapidement, sur le bouton +.

Le voyant clignote en bleu

- 2 Mettez votre appareil à désassocier en Mode «Apprentissage», dans un délai de 10 secondes. Pour cela, vous devez vous référer au mode d'emploi de votre appareil.

Le voyant clignote en vert pour valider la procédure

INCLUSION

L'inclusion permet d'ajouter un appareil dans votre réseau Z-Wave®, sans l'associer à aucun bouton de votre télécommande. Celle-ci ne pourra donc pas contrôler votre appareil.

- 1 Appuyez 3 fois, rapidement, sur le bouton ●.

Le voyant clignote en bleu

- 2 Mettez votre appareil à inclure en Mode «Apprentissage», dans un délai de 10 secondes. Pour cela, vous devez vous référer au mode d'emploi de votre appareil.

Le voyant clignote en vert pour valider la procédure

EXCLUSION

L'exclusion permet de retirer complètement votre appareil du réseau Z-Wave®.

- 1 Appuyez 3 fois, rapidement, sur le bouton -.

Le voyant clignote en bleu

- 2 Mettez votre appareil à exclure en Mode «Apprentissage», dans un délai de 10 secondes. Pour cela, vous devez vous référer au mode d'emploi de votre appareil.

Le voyant clignote en vert pour valider la procédure

MODE «CENTRALE DOMOTIQUE»

Lorsque la télécommande est en Mode «Centrale domotique», elle communique uniquement avec la centrale domotique, afin de déclencher des scènes à chaque activation de boutons.

Néanmoins, si votre centrale domotique ne supporte pas les créations de scènes, il est toujours possible d'associer directement les boutons de la télécommande aux appareils à contrôler, au travers des paramètres de configuration et des groupes d'association.

Il est cependant vivement recommandé d'utiliser les scènes, pour une maîtrise totale de votre installation et une durée de vie de la pile plus longue.

Afin de passer en Mode «Centrale domotique», il suffit d'inclure la télécommande dans le réseau de votre centrale. La procédure est la suivante :

- 1 Mettez votre centrale domotique en Mode «Inclusion». Pour cela, vous devez vous référer à la notice d'utilisation de votre centrale.
- 2 Appuyez simultanément sur les boutons ● et + de votre télécommande, pendant 1 seconde.

Le voyant scintille en rose pour valider la sélection

- 3 Appuyez sur le bouton ●, dans un délai de 10 secondes.

Le voyant clignote en rose pour valider votre choix

Le voyant clignote en vert pour valider la procédure

Attention : Si votre télécommande contrôlait précédemment des appareils en Mode « Direct », ces appareils vont se retrouver orphelins. Veillez à bien les retirer du réseau de la télécommande (ou bien les réinitialiser) avant le passage en Mode « Centrale domotique »

Si votre centrale domotique supporte la fonction de «Controllor Shift», il vous est possible de récupérer le réseau existant en Mode «Direct», lors de votre passage en Mode «Centrale domotique». Votre centrale inclura alors la télécommande dans son réseau, ainsi que l'ensemble de ses appareils précédemment associés ou inclus par la télécommande en Mode «Direct». Les associations seront cependant perdues et devront être recrées via l'interface de la centrale domotique.

Le réseau existant de la centrale domotique sera, lui aussi, perdu.

Pour ce faire, la procédure est la suivante :

- 1 Mettez votre centrale domotique en Mode «Apprentissage». Pour cela, vous devez vous référer à la notice d'utilisation de votre centrale.
- 2 Appuyez simultanément sur les boutons ● et + de votre télécommande, pendant 1 seconde.

Le voyant scintille en rose pour valider la sélection

- 3 Appuyez sur le bouton +, dans un délai de 10 secondes.

Le voyant clignote en rose pour valider votre choix

Le voyant clignote en vert pour valider la procédure

RETIRER LA TÉLÉCOMMANDE DU RESEAU

Afin de retirer la télécommande du réseau de la centrale domotique :

- 1 Mettez votre centrale domotique en Mode «Exclusion». Pour cela, vous devez vous référer à la notice d'utilisation de votre centrale.
- 2 Appuyez simultanément sur les boutons ● et + de votre télécommande, pendant 1 seconde.

Le voyant scintille en rose pour valider la sélection

- 3 Appuyez sur le bouton ●, dans un délai de 10 secondes.

Le voyant clignote en rose pour valider votre choix

Le voyant clignote en vert pour valider la procédure

Expert Note : Il est possible d'envoyer aussi un simple NIF en suivant la procédure suivante :

- 1 Appuyez simultanément sur les boutons ● et + de votre télécommande, pendant 1 seconde.

Le voyant scintille en rose pour valider la sélection

- 2 Appuyez sur le bouton ●, dans un délai de 10 secondes.

Le voyant clignote en rose pour valider votre choix

Le voyant clignote en vert pour valider la procédure

FONCTIONNEMENT DU MODE CENTRALE DOMOTIQUE

Attention : Veuillez-vous assurer que la télécommande Octan et ses fonctionnalités sont bien supportées par votre centrale domotique (liste des centrales domotiques compatibles sur www.nodon.fr).

INCLUSION AU NOM DE LA CENTRALE

- 1 Appuyez 3 fois, rapidement, sur le bouton ●.

Le voyant clignote en bleu

- 2 Mettez l'appareil à inclure en Mode «Apprentissage», dans un délai de 10 secondes. Pour cela, vous devez vous référer au mode d'emploi de votre appareil.

Le voyant clignote en vert pour valider la procédure

EXCLUSION AU NOM DE LA CENTRALE

- 1 Appuyez 3 fois, rapidement, sur le bouton —.

Le voyant clignote en bleu

- 2 Mettez l'appareil à exclure en Mode «Apprentissage», dans un délai de 10

secondes. Pour cela, vous devez vous référer au mode d'emploi de votre appareil.

Le voyant clignote en vert pour valider la procédure

GROUPES D'ASSOCIATION

Une fois configurés via la centrale domotique, les groupes d'association permettent une communication directe entre la télécommande et les appareils Z-Wave® qu'elle commande, sans aucune intervention de la centrale.

La télécommande propose 7 groupes d'association :

Groupe	Nom du Groupe
1	Lifeline
2	Bouton 1 - MONO - Appareils contrôlés
3	Bouton 2 - MONO - Appareils contrôlés
4	Bouton 3 - MONO - Appareils contrôlés
5	Bouton 4 - MONO - Appareils contrôlés
6	Boutons 1&3 - DUO - Appareils contrôlés
7	Boutons 2&4 - DUO - Appareils contrôlés

Groupe 1 - Lifeline

Nombre maximum d'appareils dans le groupe: 1

Ce groupe est destiné à la centrale domotique.

Groupes 2/3/4/5

Nombre maximum d'appareils dans chaque groupe: 8

Les appareils associés dans ces groupes sont contrôlés par le bouton correspondant, selon le profil MONO (de manière identique au Mode « Direct »).

Groupes 6/7

Nombre maximum d'appareils dans chaque groupe: 8

Les appareils associés dans ces groupes sont contrôlés par les boutons correspondants, selon le profil DUO (de manière identique au Mode « Direct »).

PARAMÈTRES DE CONFIGURATION

En Mode «Centrale domotique», le profil des boutons (MONO / DUO / SCENE) est configuré au travers de différents paramètres de configuration.

PROFIL BOUTONS 1&3

Numéro du Paramètre	Valeur par défaut	Taille
1	0	1 [byte]
Permet de configurer le profil des boutons 1 et 3		
Valeur	Description	
0	SCENE	
1	MONO	
2	DUO	

PROFIL BOUTONS 2&4

Numéro du Paramètre	Valeur par défaut	Taille
2	0	1 [byte]
Permet de configurer le profil des boutons 2 et 4		
Valeur	Description	
0	SCENE	
1	MONO	
2	DUO	

TYPE DE SCÈNE

Numéro du Paramètre	Valeur par défaut	Taille
3	0	1 [byte]
Permet de choisir la manière d'envoyer le(s) scène(s) à la centrale		
Valeur	Description	
0	CENTRAL SCENE	
1	SCENE ACTIVATION	

Il est recommandé d'utiliser «CENTRAL SCENE», pour plus de facilité. Cependant, certaines centrales domotiques ne supportent pas encore «CENTRAL SCENE», dans ce cas vous pouvez utiliser « SCENE ACTIVATION ».

L'interface utilisateur de la centrale vous permettra de configurer vos scènes.

CONFIGURATION BOUTON 1

Numéro du Paramètre	Valeur par défaut	Taille
4	0	1 [byte]
Permet de configurer le comportement du bouton 1, lorsqu'il est en profil MONO		
Valeur	Description	
0	Contrôle Groupe 2	
1	All Switch ON	
2	All Switch OFF	

CONFIGURATION BOUTON 2

Numéro du Paramètre	Valeur par défaut	Taille
5	0	1 [byte]
Permet de configurer le comportement du bouton 2, lorsqu'il est en profil MONO		
Valeur	Description	
0	Contrôle Groupe 3	
1	All Switch ON	
2	All Switch OFF	

CONFIGURATION BOUTON 3

Numéro du Paramètre	Valeur par défaut	Taille
6	0	1 [byte]
Permet de configurer le comportement du bouton 3, lorsqu'il est en profil MONO		
Valeur	Description	
0	Contrôle Groupe 4	
1	All Switch ON	
2	All Switch OFF	

CONFIGURATION BOUTON 4

Numéro du Paramètre	Valeur par défaut	Taille
7	0	1 [byte]
Permet de configurer le comportement du bouton 4, lorsqu'il est en profil MONO		
Valeur	Description	
0	Contrôle Groupe 5	
1	All Switch ON	
2	All Switch OFF	

Lorsque le profil sélectionné est «SCENE» (par défaut) la télécommande communique uniquement avec la centrale domotique. Le menu de votre centrale domotique vous permettra de paramétrer des scènes pour chaque action réalisée grâce à la télécommande. Veuillez-vous référer au manuel d'utilisation de votre centrale.

Les différentes actions possibles sur la télécommande sont :

• Simple appui (sur ●, + ou —)

• Double appui (sur ●, + ou —)

• Appui long (sur ●, + ou —)

• Bouton relâché (sur ●, + ou —)

Ce qui fait un total de 16 actions possibles.

Il est vivement conseillé d'utiliser ce profil.

Néanmoins, si votre centrale domotique ne supporte pas ces fonctionnalités, il vous est toujours possible d'utiliser les groupes d'association et de configurer vos boutons selon :

• Le profil MONO, permettant de contrôler le groupe associé au bouton ou d'activer les fonctions «All Switch ON» ou «All Switch OFF» de Z-Wave®.

• Le profil DUO, permettant de contrôler le groupe associé aux boutons.

GESTION DE LA LED

Numéro du Paramètre	Valeur par défaut	Taille
8	0	1 [byte]
Permet de gérer le comportement de la LED		
Valeur	Description	
0	Pas de LED	
1	Clignote bleu après un appui	
2	Scintille pour confirmer une commande	
3	Active les deux options (1&2)	

Attention: Afin que la télécommande prenne en compte la mise à jour des groupes d'association et / ou des paramètres de configuration tout juste modifiés via votre centrale domotique, il est nécessaire de la « réveiller ». Pour ce faire, appuyer sur n'importe quel bouton de la télécommande. Les nouvelles association et / ou nouveaux paramètres de configuration seront alors pris en compte.

COMMAND CLASS

La télécommande Octan NodOn® supporte les Command Class suivantes :

COMMAND CLASS	VERSION
All switch*	V1
Application status*	V1
Association	V2
Association Group Information	V1
Basic*	V1
Battery	V1
Central Scene**	V2
Configuration	V1
Device Reset Locally	V1
Manufacturer Specific	V2
Multilevel Switch*	V3
Power Level	V1
Scene Activation*	V1
Version	V2
Wake-Up**	V2
Z-Wave® Plus info**	V2

* Contrôlée uniquement (pas supportée)

** Contrôlée ET supportée

PICTOGRAMME



Ce produit (CRC-3-1) est conforme aux exigences des directives européennes.



Ce produit (CRC-3US-1) est conforme aux regulations FCC.



Ce produit (CRC-3US-1) est conforme aux regulations IC.



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères. Les éléments contenus dans ce produit doivent être recyclés sélectivement pour ne pas risquer de nuire à la santé ou à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre revendeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



Ce produit est compatible avec le protocole Z-Wave® et Z-Wave Plus®.

CONTACT

Fabricant & Importateur :

NodOn® by ID-RF

ID-RF SAS

121 rue des Hêtres

45590 St CYR EN VAL (FRANCE)

SERVICE APRÈS-VENTE

www.nodon.fr section "support"

contact@nodon.fr

For user guides in other languages, please visit

www.nodon.fr/notice